



МЧС РОССИИ

ГЛАВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ
МИНИСТЕРСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ПО ДЕЛАМ ГРАЖДАНСКОЙ ОБОРОНЫ,
ЧРЕЗВЫЧАЙНЫМ СИТУАЦИЯМ И ЛИКВИДАЦИИ
ПОСЛЕДСТВИЙ СТИХИЙНЫХ БЕДСТВИЙ
ПО РЕСПУБЛИКЕ БАШКОРТОСТАН
(Главное управление МЧС России
по Республике Башкортостан)

ул. 8 марта, 12/1, г. Уфа, 450005
Телефон: (347) 252-59-52 Факс (347) 273-42-86
E-mail: cancel@02.mchs.gov.ru
Единый телефон доверия (347)233-99-99

28.09.2020 № М-169-212

ЦУКС ГУ МЧС России
по Нижегородской области

Министерствам и ведомствам
Республики Башкортостан,
организациям (по списку), главам
администраций муниципальных
образований Республики Башкортостан,
начальникам пожарно-спасательных
отрядов Республики Башкортостан

**Оперативный ежедневный прогноз возникновения и развития
чрезвычайных ситуаций на территории Республики Башкортостан
на 29 сентября 2020 года**

(подготовлен на основании информации от ФГБУ «Башкирское управление по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды», Управления Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Республике Башкортостан, ФБУ «Авиалесохрана», Центра прогнозов космической погоды, ИЗМИРАН)

1.1. Метеорологическая обстановка:

За прошедшие сутки по республике отмечалась погода без осадков, местами наблюдался туман. Температура воздуха была днем +17, +21°C (Метеостанция Емаши +17°C), ночью +1, +7°C, местами заморозки в воздухе и на поверхности почвы 0, -3°C (Метеостанция Емаши -3°C).

1.2. Биолого-социальная обстановка:

На территории республики санитарно-эпидемиологическая обстановка находится под контролем.

Эпидемиологическая обстановка:

На **28.09.2020** в Республике Башкортостан зарегистрированы следующие виды заболеваний за неделю:

Геморрагическая лихорадка с почечным синдромом:

Зарегистрировано 15 случаев (АППГ – 58), в том числе в городе Уфа – 11 случаев (АППГ – 19).

ОРВИ: Зарегистрировано 27259 случаев (АППГ – 21727), в том числе в городе Уфа – 8114 случаев (АППГ – 6501).

По состоянию на 28.09.2020 на территории республики зарегистрировано – 8669 случаев новой коронавирусной инфекции, выписаны по выздоровлению – 8529 человек, 37 человек умерло.

Эпизоотическая обстановка

С начала года зарегистрировано 2 случая заболевания животных бешенством.

1.3. Гидрологическая обстановка:

Ведется мониторинг уровня воды на реках и водоемах Республики Башкортостан. По состоянию на 28.09.2020 уровень воды на реке Белая в районе г. Уфы составляет -30 см (за сутки -21 см).

На водных объектах Республики Башкортостан наблюдаются незначительное колебание уровней воды.

1.4. Лесопожарная обстановка

28.09.2020 в лесном фонде Республики Башкортостан наблюдается 3, местами 2, 5 класс пожароопасности. 5 класс пожароопасности в 1 МО: Хайбуллинский район.

2. Прогноз возникновения чрезвычайных ситуаций (далее - ЧС):

Опасные метеорологические явления прогнозируются:

29.09.2020

- ночью местами по республике ожидаются заморозки в воздухе и на поверхности почвы 0, -3°C.

- по юго-востоку сохранится чрезвычайный класс пожароопасности.

Неблагоприятные метеорологические явления не прогнозируются.

29.09.2020 переменная облачность. Без осадков. Ветер северо-восточный, восточный 3-8 м/с. Температура воздуха ночью +1, +6°C, местами заморозки в воздухе и на поверхности почвы 0, -3°C, днем +16, +21°C.

Ночью и утром на отдельных участках автодорог туман с видимостью 500м и менее.

30.09.2020 переменная облачность. Без осадков. Ветер северо-восточный, восточный 0-5 м/с. Температура воздуха ночью +1, +6°C, местами заморозки в воздухе и на поверхности почвы 0, -3°C, днем +16, +21°C.

01.10.2020 переменная облачность. Без осадков. Ветер северо-восточный, восточный 0-5 м/с. Температура воздуха ночью +1, +6°C, местами заморозки в воздухе и на поверхности почвы 0, -3°C, днем +16, +21°C.

2.1. Прогноз гидрологической обстановки:

На реках республики наблюдаются колебания уровней воды:

– на реке Белая изменения уровней воды зафиксированы в диапазоне от -3 см (г. Уфа (Монумент Дружбы)) до 4 см (г. Бирск, Бирский район) в сутки;

– на реке Уфа изменения уровней воды зафиксированы в диапазоне от -20 см (с. *Ахлыстино, Благовещенский район*) до 16 см (д. *Яман-Порт, Нуримановский район*) в сутки.

Опасные явления по гидрологическим явлениям на территории республики не прогнозируется.

2.2. Прогноз лесопожарной обстановки:

29.09.2020 в лесном фонде Республики Башкортостан прогнозируется 3, местами 5 класс пожароопасности. 5 класс пожароопасности в 1 МО: Хайбуллинский район.

2.3. Техногенные пожары:

По статистическим данным за 10 лет в сентябре на территории Республики Башкортостан произошло 4 ЧС техногенного характера (ДТП в Белорецком районе в 2011 г., в Мелеузовском районе в 2013 г., авиационная катастрофа в Кушнаренковском районе в 2013 г., хлопок бытового газа в Кармаскалинском районе в 2018 г.).

Из техногенных наиболее вероятны ЧС, связанные:

- с дорожно-транспортными происшествиями (*вероятность 0,1 в Белорецком, Мелеузовском районах, в целом за республику вероятность менее 0,1*);

- с авиационными катастрофами (*вероятность 0,1 в Кушнаренковском районе, в целом за республику вероятность менее 0,1*);

- со взрывом бытового газа (*вероятность 0,1 в Кармаскалинском районе, в целом за республику вероятность менее 0,1*).

Согласно расчетным данным (*методические рекомендации по организации взаимодействия центров мониторинга и прогнозирования чрезвычайных ситуаций регионального и территориального уровней, утвержденные первым заместителем министра по делам ГО, ЧС и ликвидации последствий стихийных бедствий Ю.Л. Воробьевым 2004, г.*) в сентябре 2020 года подвержены техногенным авариям и чрезвычайным ситуациям следующие муниципальные районы: Кушнаренковский, Белебеевский и Октябрьский районы.

Основными причинами возможных пожаров могут стать:

1) в зданиях жилого, социально-культурного и бытового назначения:

- замыкание или неисправность электропроводки;
- использование неисправных электроприборов или использование приборов с мощностью большей, чем позволяет электрическая сеть;
- неисправность печного или газового оборудования;
- неосторожное обращение с огнем;
- неконтролируемый пал травы;
- нарушение правил пожарной безопасности.

2) На промышленных объектах и объектах сельскохозяйственного назначения:

- замыкание или неисправность электропроводки;
- нарушение правил пожарной безопасности в технологическом процессе;
- неконтролируемый пал травы;
- курение в неустановленных местах.

3. Рекомендуемые превентивные мероприятия по предупреждению, предотвращению, локализации ЧС и ликвидации их последствий:

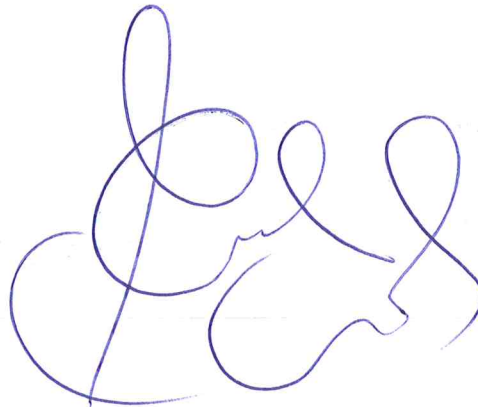
Главам администраций муниципальных образований Республики Башкортостан в рамках своих полномочий в целях защиты населения и территорий от возможных аварийных ситуаций в муниципальных звеньях БТП РСЧС:

- организовать информирование населения о мерах предосторожности;
- при ухудшении обстановки организовать введение соответствующих режимов функционирования;
- организовать поддержание в постоянной готовности аварийно-спасательных служб и служб экстренного реагирования для проведения аварийно-спасательных и аварийно-восстановительных работ;
- организовать проверки резервных источников питания и подготовку их к работе;
- уточнить наличие и состав техники, привлекаемой к ликвидации аварий;
- провести проверки и восполнение при необходимости резервов материальных ресурсов, созданных для ликвидации чрезвычайных ситуаций;
- провести уточнение пунктов временного размещения для эвакуации населения в случае возникновения ЧС (происшествий);
- осуществлять контроль за гидрометеорологической обстановкой;
- информировать население через СМИ о прогнозируемых и возникших чрезвычайных ситуациях (происшествиях), мерах по обеспечению безопасности населения и территорий, приемах и способах защиты;
- организовать мероприятия по профилактике несчастных случаев и гибели людей на водных объектах;
- во взаимодействии с должностными лицами органов, осуществляющих государственный пожарный надзор, пожарной охраны, со СМИ организовать усиление противопожарной пропаганды и информирование населения о мерах пожарной безопасности.
- провести работы по созданию противопожарных разрывов и минерализованных полос установленной ширины на всей протяженности участков границ населенного пункта, очистку территорий предприятий и населенных пунктов от горючих отходов, мусора, сухой травы;
- организовать размещение наглядной агитации по вопросам соблюдения мер пожарной безопасности в лесах и необходимых действий при обнаружении пожара.

Единым дежурно-диспетчерским службам муниципальных образований:

- обеспечить доведение прогноза до глав администраций и председателей КЧС и ОПБ муниципальных образований, всех заинтересованных служб, организаций, учреждений и территориальных подразделений РСЧС, образовательных учреждений;
- информировать население через СМИ о прогнозируемых и возникших чрезвычайных ситуациях (происшествиях), мерах по обеспечению безопасности населения и территорий, приемах и способах защиты;
- вести постоянный мониторинг гидрометеорологической и гидрологической обстановки;
- провести уточнение количества аварийно-восстановительных бригад, запасов материально-технических средств для проведения аварийно-спасательных и аварийно-восстановительных работ;
- при ухудшении обстановки, угрозе или возникновении ЧС, организовать незамедлительное информационное взаимодействие на всех уровнях управления;
- организовать взаимодействие с метеостанциями по контролю за гидрометеорологической обстановкой.

Заместитель начальника центра
(старший оперативный дежурный)
ЦУКС ГУ МЧС России
по Республике Башкортостан
подполковник внутренней службы



Р.Г. Насртдинов